

Probador de baterías SEW 6470 BT

Electricidad



*Imagen referencial.

- El probador de batería 6470 BT puede medir la resistencia de la batería recargable y el voltaje DC en una línea. La señal de medición de resistencia utiliza una frecuencia de AC de 1 kHz. Al medir baterías secundarias, incluidos Ni-cd, Ni-MH, Li-ion, se utiliza el método de medición de 4 cables.
- Tipos de batería: Li-ion, Ni-Cd, Ni-MH.

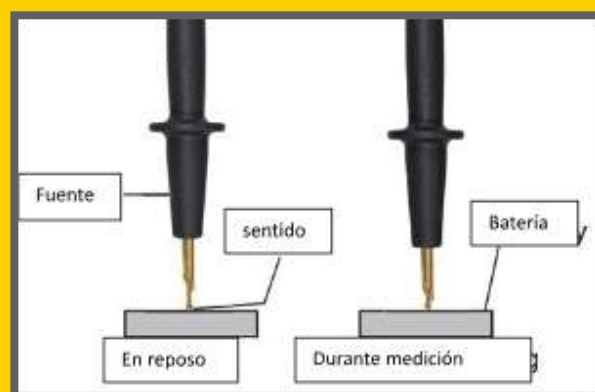
Características

- LCD de 2000 cuentas
- Medición de voltaje DC
- Medición de resistencia de 4 hilos
- Función de retención de datos



- Indicación de batería baja
- Fuente de alimentación de 9 V DC
- Funcionamiento sencillo
- Resistencia de plomo y resistencia de contacto eliminadas

- Al poner en contacto las sondas con los terminales de la batería, presione de modo que los conductores del pin interior sean presionados hacia el interior, y todos los conductores SOURCE y SENSE hagan buen contacto.



● Especificaciones (Todos en 23°C± 5°C, ≤80%H.R)

Voltaje de DC			
Rango	2V	20V	100V
Resolución	1mV	10mV	100mV
Precisión	±(1%rdg+1dgt)	±(1%rdg+1dgt)	±(1%rdg+1dgt)

Resistencia			
Rango	200mΩ	2000mΩ	20Ω
Resolución	0.1mΩ	1mΩ	10mΩ
Precisión	±(3%rdg+3dgt) >10mΩ	±(3%rdg+3dgt)	±(3%rdg+3dgt)

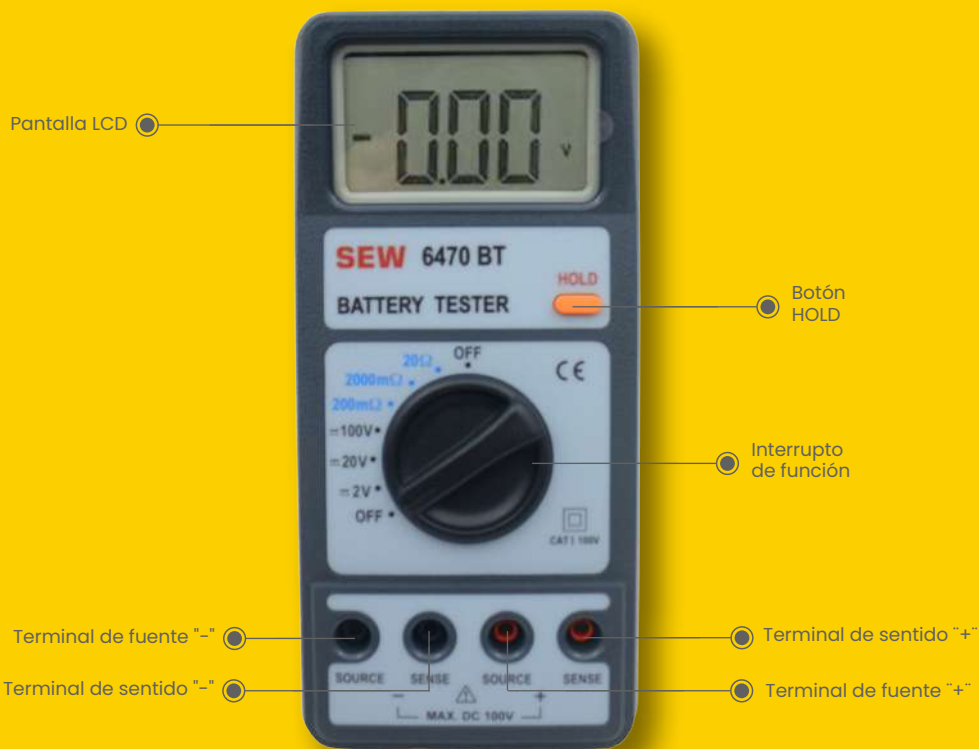
● Especificaciones generales

Indicador de batería baja	Aparece en la pantalla cuando el voltaje de la batería cae por debajo del nivel de funcionamiento adecuado
Dimensiones	192(L) × 88.6(A) × 45.2(D)mm
Peso (Batería incluida)	Aprox. 360g
Fuente de alimentación	9V (6F22) × 1
Estándar de seguridad	EN 61010-1 CAT I 100V EN 61326-1

- **Accesorios incluidos:**
 - Manual de Instrucciones
 - Cables de prueba
 - Batería
 - Funda (opcional)



*Imagen referencial.

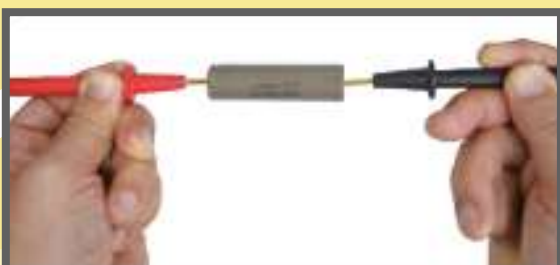


*Imagen referencial.

● **Medición de baterías de iones de litio**



● **Medición de pilas Ni-MH**



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro